



www.fadisel.es

Medidor digital de campos de RF (C-7302)

Este medidor está diseñado para medir y controlar el valor del campo electromagnético de la Radio-Frecuencia. El medidor se debe calibrar con precisión en el valor de la frecuencia de 2,45 GHz.

Es capaz de medir la inten-



sidad del campo de radiación electromagnética que se produce a partir de un radar, teléfono móvil, cadena de televisión, antena de radio, estación de soldadura, horno, microondas y otros equipos.

Características

- Dos posiciones de medida con selector de frecuencia a) 2,45 GHz; b) 50MHz-3.5 GHz
- Funciones: Retención de datos (HOLD) / Max / Min / Cero / Freq
- Rangos: 0,010 ~ 2,700 mW/cm²
- Ajuste de la alarma, V, cuando

el valor de medición es mayor de 1mW/cm²

- Resolución: 0,010 mW/cm²
 - Respuesta de frecuencia: 50 MHz a 3,5 GHz
 - Sensor de un eje
 - Precisión: 2 dB @ 2,45 GHz
 - Tiempo de muestreo: 2,5 veces por segundo
 - Display: Pantalla LCD de 3 3/4 dígitos (max. lectura 3999)
 - Autoapagado (30 min)
 - Detector de batería baja
 - Indicación de carga "OL".
 - Peso: ~ 180 g
 - Dimensiones: 130 x 56 x 38 mm
- Ref. Nº 1111871**